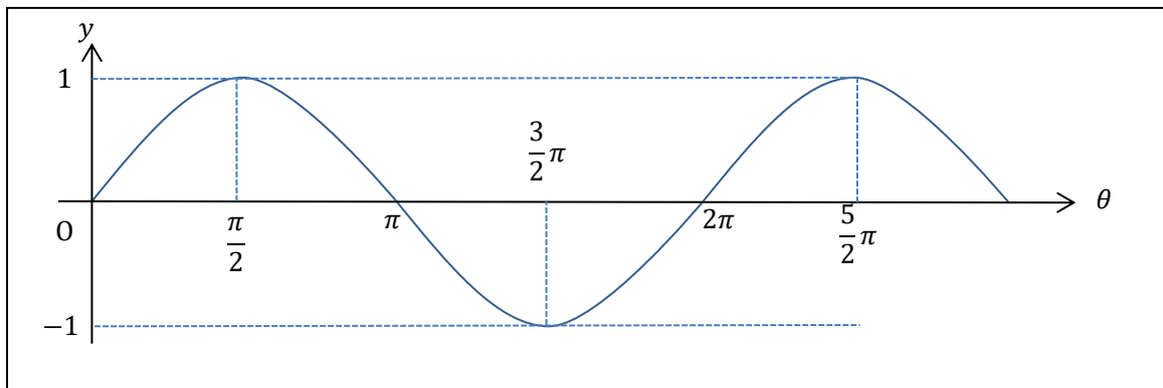
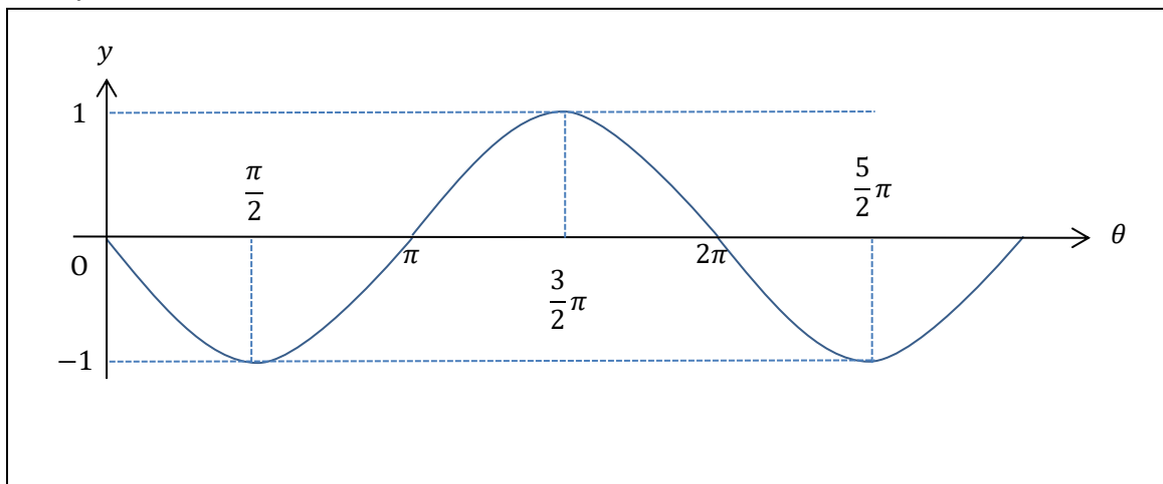


三角関数のグラフ

① $y = \sin \theta$ のグラフ



② $y = \cos \theta$ のグラフ



③ $y = \tan \theta$ のグラフ

$y = \tan \theta$ は 直線 $\theta = \frac{\pi}{2} + n\pi$ (n は整数) が漸近線です。

